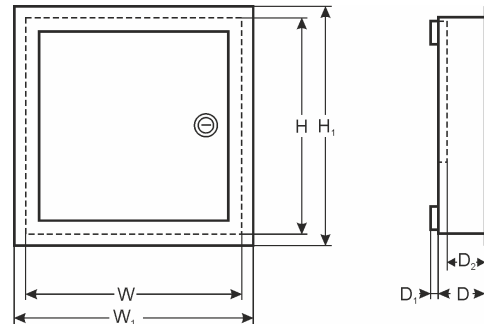


KOD: **AWO505PU v.1.0/III**  
 NAZWA: **7/40/S-F/PUSTA**



## PRZEZNACZENIE

**DSC:** (PC 1404, 1616, 1832, 1864, 4020)+ 5108 (4108, 5208, 5100, 4116)

**MODUŁY:** 3x (4108, 5108, 5208, 5100, 4116)

1x (4204, 4216, 4580, 5400, 5204, 5580, 5200)

**PARADOX:** (728ULT, E55, E65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO48, EVO192) + ZX8 (ZX4, PGM4)

**MODUŁY:** 2x (ZX8, ZX4, APR3- HUB2, PGM4)

1x (APR3-ADM2)

**RISCO:** PRO24 + EZ16 (E04, EZ8)

PRO116, 128, 140

**MODUŁY:** 2x EZ16 (E04, EZ8)

**SATEL:** CA4V1, CA5, CA6

(VERSA5, 10, 15, CA10)+ CA10E (CA64E, SM, MST1)

(INTEGRA24, 32)+ CA64E, (SM)

**MODUŁY:** CA64 (PP, EPS, ADR, O-R, O-ROC, O-OC, OPS- OC, OPS- R, OPS- ROC, VGM- 16, SR, PTSA) + CA64E (SM)

**PYRONIX:** MATRIX 424, 6, 816, 832, 832+

**CROW:** RUNNER 4,8

**TELMOR:** TCA- 824

**ROEL:** SIGMA6,12, CERBER

**ROGER:** PR402, CPR 32- SE

**EBS:** PX 202A

**PULSAR:** MS1012, MSR1012, MSRK1012

MS2012, MSR2012, MSRK2012

## DANE TECHNICZNE

**Wymiary zewnętrzne obudowy:** W=280, H=290, D=80 [+/- 2mm]

**Wymiary zewnętrzne kołnierza:** W<sub>1</sub>=335, H<sub>1</sub>=335 [+/- 2mm]

**Głębokość robocza:** D<sub>2</sub>=80 [+/-2 mm]

**Waga netto/brutto:** 1,93kg / 2,28kg [+/-0,1kg]

**Miejsce na akumulator:** 7Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)

**Wykonanie:** blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003

**Zastosowanie:** do wewnątrz

**Zabezpieczenie antysabotażowe:** 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte

**Zamykanie:** zamek (różny kod, dwa klucze w komplecie)

**Uwagi:** podtynkowa, demontowalna ramka maskująca i drzwiczki, otworowanie dla wprowadzenia okablowania: tylnia ścianki

**Deklaracje, gwarancja:** CE, 2 lata od daty produkcji